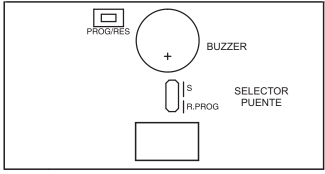
Mode d'Emploi SRT MINI

1. APPLICATIONS

- Gamme Smart Control, code intelligent, sûr, fiable et incopiable.
- Carte insérable en tableau de manoeuvre par son actionnement à distance.
- Activation grâce à la fonction utilisée pendant la mémorisation du code

2. PONTS SÉLECTEURS



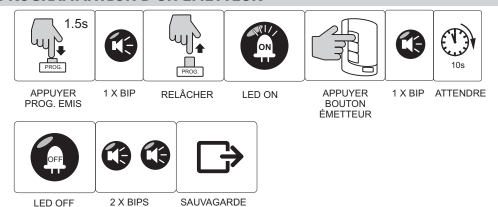
PANEL DE CONTROL /RECEPTOR CONECTOR

RADIO MEMORISATION MODE:

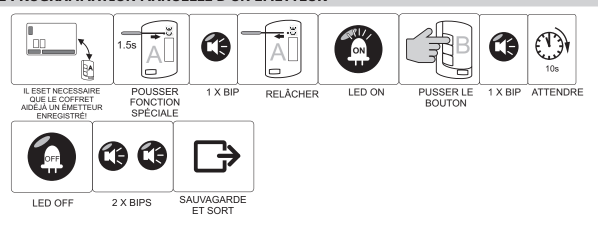


DESACTIVÉE

3. PROGRAMMATION D'UN ÉMETTEUR

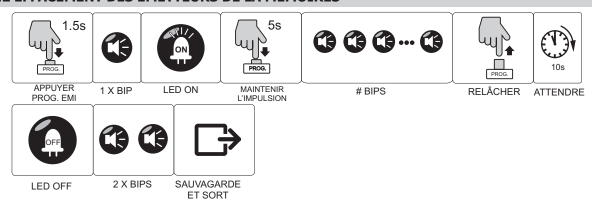


3.1 PROGRAMMATION MANUELLE D'UN ÉMETTEUR



SRT MINI - 1-2

3.2 EFFACEMENT DES EMETTEURS DE LA MEMOIRES



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Alimentation	Tableau manoeuvres 12V
Consommation	16mA
Type Sortie	Collecteur ouvert 100mA
Codes disponibles	2.097.152.281 Millions
Technologie encriptation	Hopping code
Clé encriptation	64 bits
Détection d'erreurs pendant trans.	2 CRC bits
Numéro de codes	255 codes différents
Fréquence	433.92 ou 868.35MHz
Homologations	ETS300-220/ETS300-683
Radiations	< -57dBm
Sensibilité	< -104dBm
Portée	60m
Température	0 à 70°
Antenne	17cm / 8,5cm

ATTENTION!!

- L'installation, mise en marche et modification du système seulement peut être exécuté pour un spécialiste.

DÉCLARATION DE CONFORMEMENT CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500

Vic (Barcelona) B61840732 DÉCLARE, sous son exclusive responsabilité, que l'équipe est dessiné et fabriqué conforme avec les directives LV 2006/95/CE de Basse Tension, EMC 2004/108/CE de Compatibilité Electromagnétique , 2006/42/CE de Machines et il est pensé pour le contrôle de portes conforme avec la norme EN13241-1 (2004) et il est d'accord avec les dispositions de la Directive 99/05/CE, du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999, déplacé à la législation espagnole à travers le Royal Décret 1890/2000, du 20 novembre 2000, directive 1999/5/CE Protection du spectre radioélectrique, directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE. Pour plus d'informations check www.aerf.eu





_ 2 - 2 **SRT MINI**